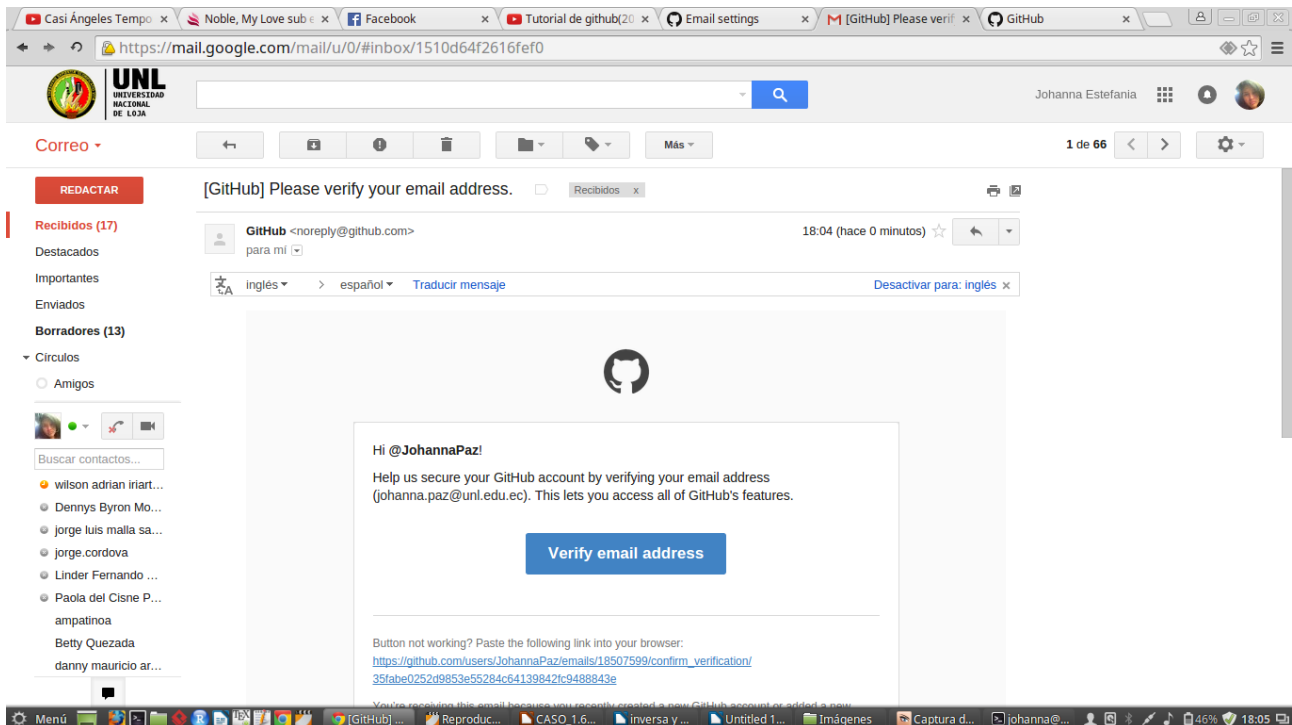
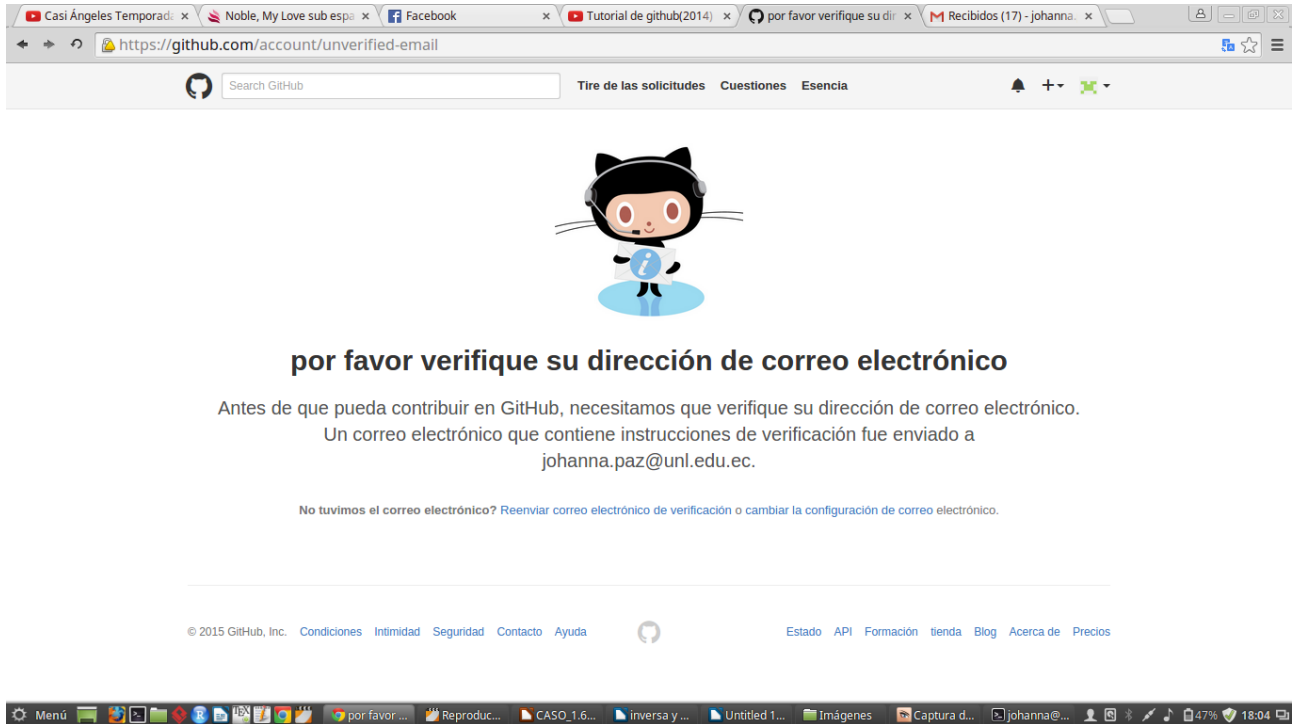


Instalación y Funcionalidad

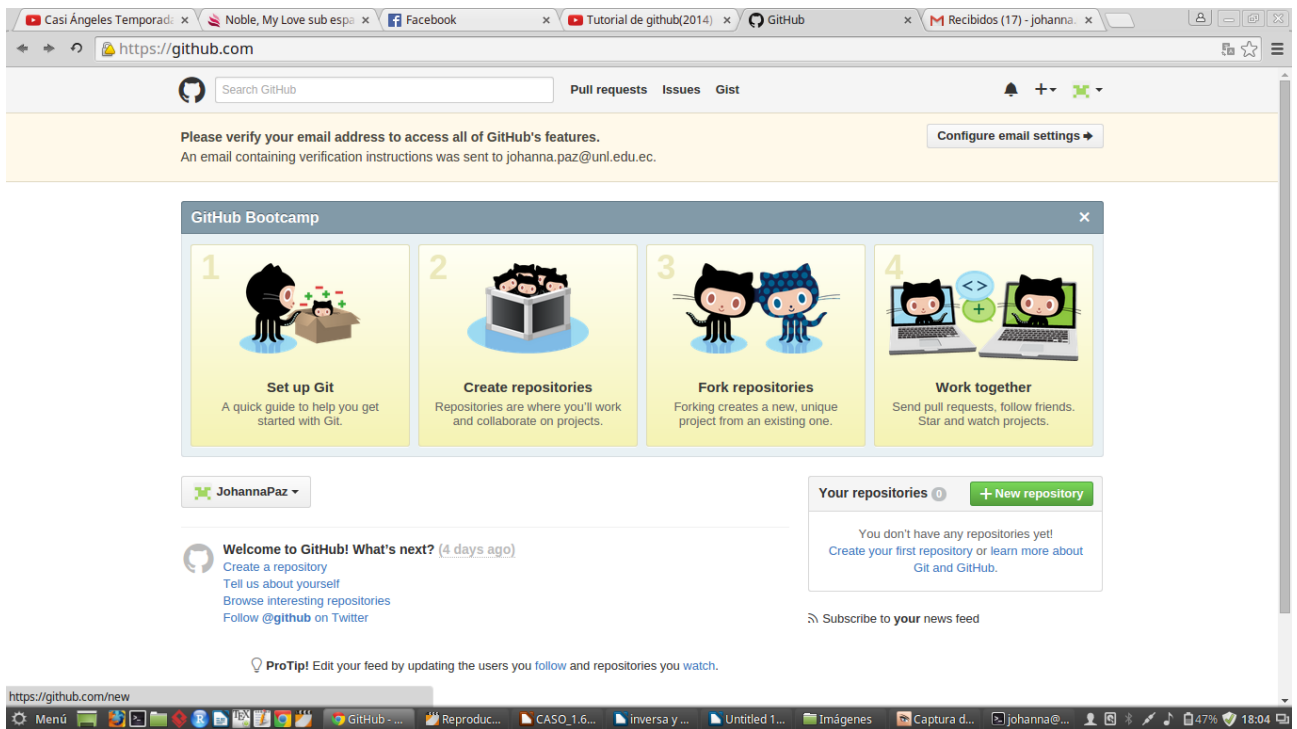
1. Crear una cuenta en <https://github.com/>
2. Validar la Cuenta en su correo para poder acceder e instalar nuevos repositorios.



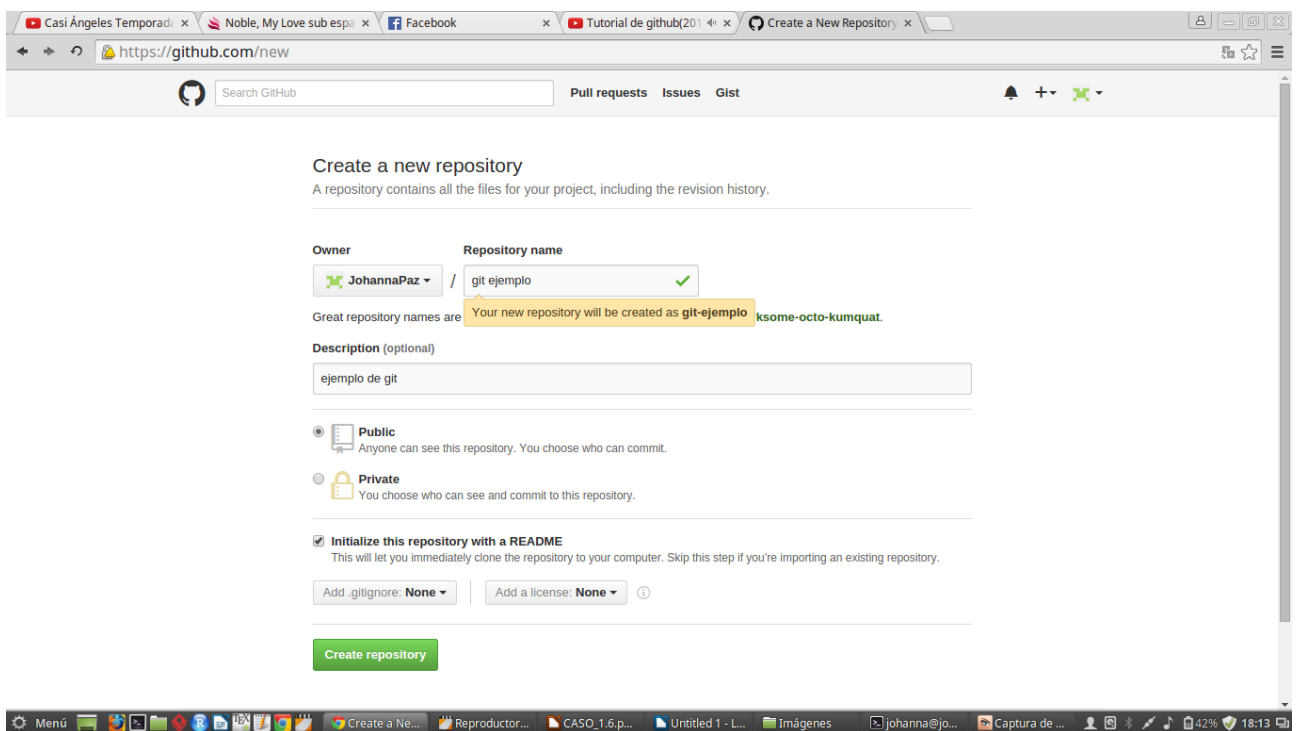
Ahora vamos a instalar Github

Abrimos una terminal para ejecutar el siguiente comando:
sudo apt-get install git-core

3. Crear o ingresar en la carpeta q queremos clonar el repositorio

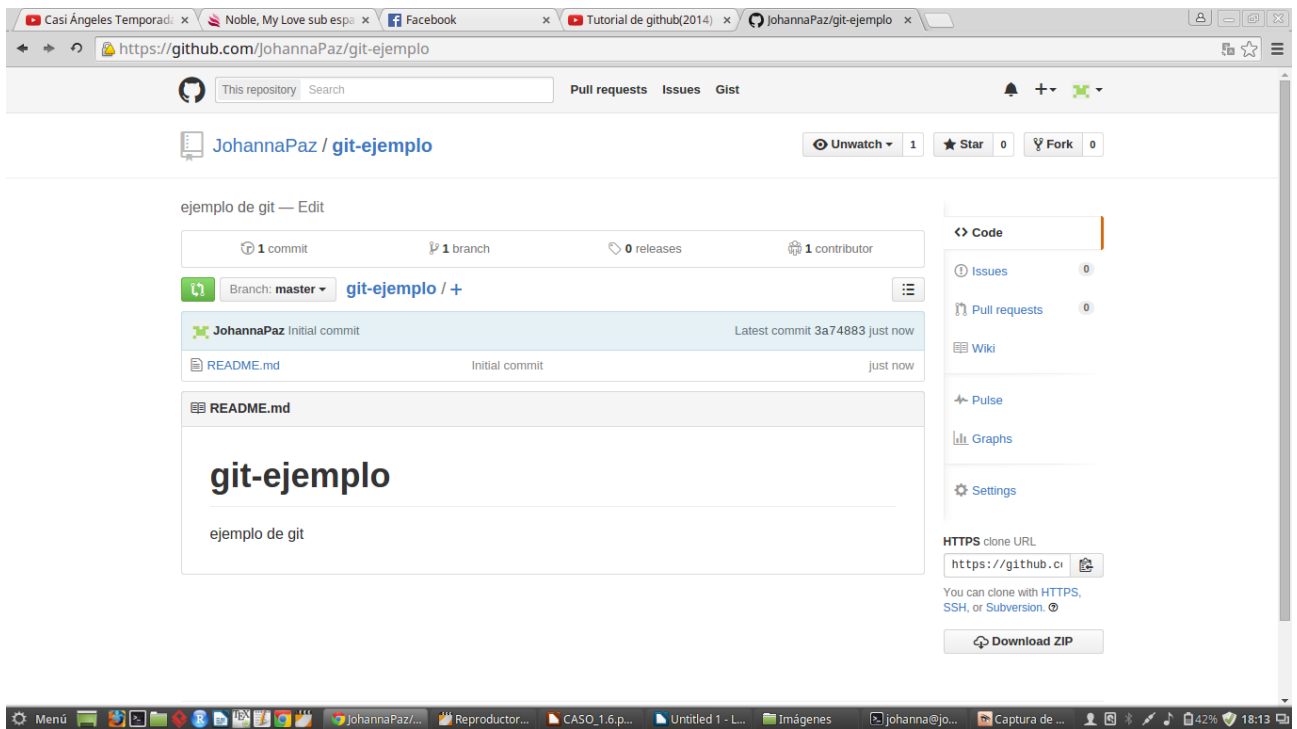


Ahora vamos a crear el nuevo repositorio asi:

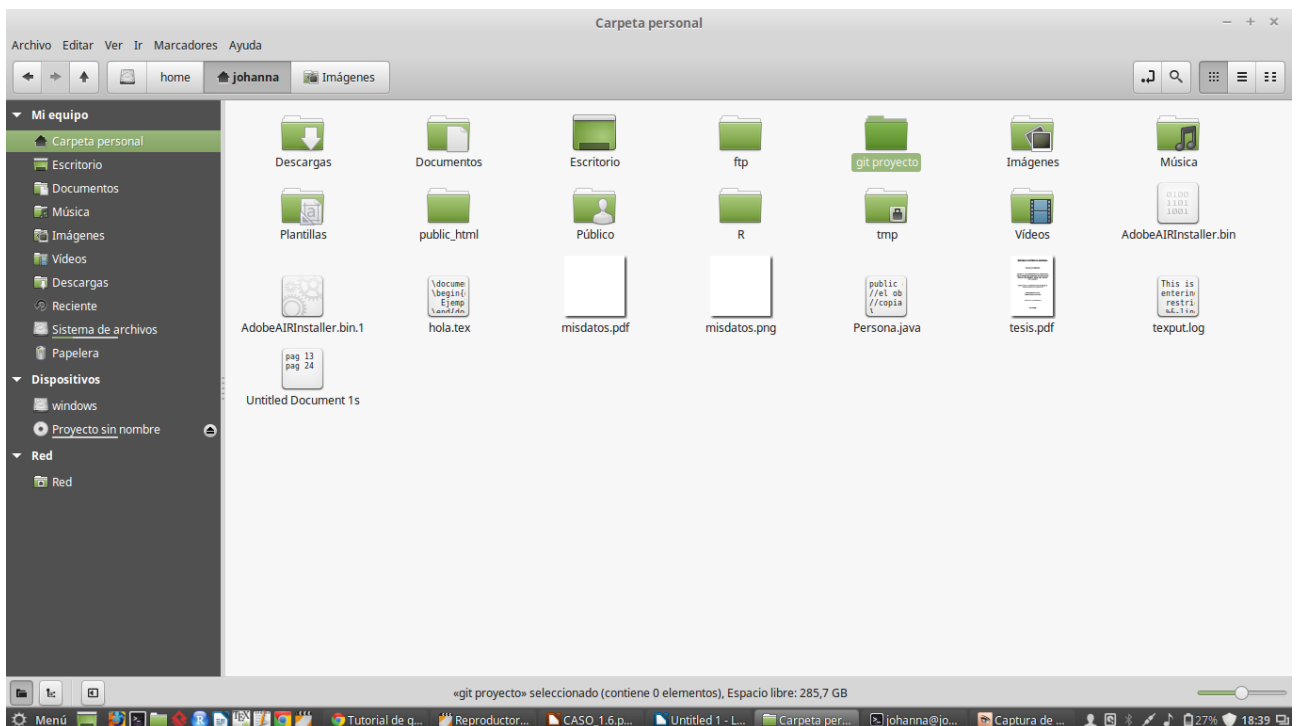


Veamos como quedo creado el nuevo repositorio.

git clone <https://github.com/JohannaPaz/git-ejemplo>



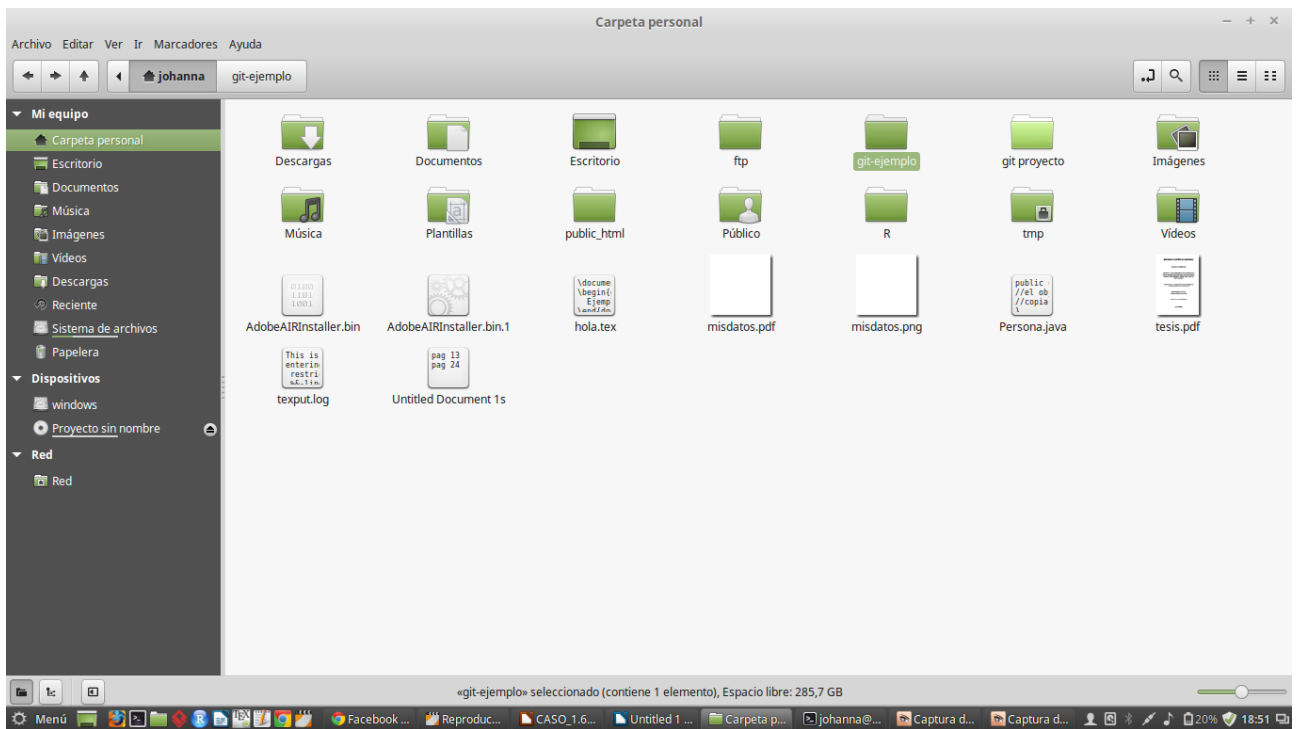
4. Una vez creado nuestro repositorio lo que tenemos que hacer es clonarlo. Para ello tenemos que crear una carpeta en cualquier lugar y lo he hecho así, la carpeta con el nombre de git proyecto



5. Ahora accedemos a la consola y escribimos los siguientes comandos para poder clonar la carpeta.

```
cd git\ proyecto/
ls
git clone https://github.com/JohannaPaz/git-ejemplo.git
```

Verificamos que se ha clonado la carpeta así:



6. Instalar git gui
`sudo apt-get install gitk giggle git-cola git-gui gitg`
7. Abrir el gui de git mediante el comando, para eso tenemos q estar en la carpeta donde clonamos el git.
`git gui`
8. Poner el nombre del usuario en git
`git config --global user.name nombre`
colocar email del usuario
`git config --global user.email email`
9. `git pull origin master`
para asegurarnos de que no exista ningún cambio que nosotros no tengamos.
10. `git push origin master`
subimos los cambios.